# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

[		<b>ल्य र</b> ऽः			ą.		
		**************************************					
		*			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
						- 1949 - 1949	
			**		vê.		
	*				. *		
					egge t		
			:				
			gr <sup>e</sup> w	,	4		
		en jan					

#### 1 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



## Gebrauchsmuster

U1

$\overline{}$	•		
(11)	Rollennummer	G 89 02 158.4	
(51)	Hauptklasse	B62D 7/06	
	Nebenklasse(n)	862D 13/04	
(22)	Anmeldetag	23.02.89	
(47)	Eintragungstag	06.04.89	
(43)	Bekanntmachung im Patentblatt		
(54)	Bezeichnung de	s Gegenstandes Nachlauflenkachse fü	r Fahrzeuganhänger
(71)	Name und Wohns	itz des Inhabers Peitz GmbH & Co. KG.	
(74)	Name und Hohns	itz des Vertreters	

Stracke, A., Dipl.-Ing.; Loesenbeck, K., Dipl.-Ing., Pat.-Anvälte, 4800 Bielefeld

Patentanwälte
Dr. Loesenbeck (1980)
Dipl.-Ing. Stracke
-Dipl.-Ing. i-oesenbeck
Jöllenbecker Str. 164, 4800 Bielefeld 1

6/5

Peitz CmbH & Co. KG, Pater-Ewald-Str. 29, 4790 Paderborn

#### Nachlauflenkachse für Fahrzeuganhänger

Die vorliegende Neuerung betrifft eine Nachlauflenkachse für Fahrzeuganhänger, umfassend einen anhängerseitig festlegbaren, slarren Achskörper, an dem endseitig je eine Lenkfaust befestigt ist, sowie zwei Achsschenkel und zwei an den Achsschenkeln gelagerte Radnaben, wobei jeder Achsschenkel um einen gegenüber der gemeinsamen Längsachse der Radnaben in Fahrtrichtung nach vorn versetzten Achsschenkelbolzen schwenkbar mit einer Lenkfaust verbunden ist.

Nachlauflenkachsen der gattungsgemäßen Art sind ansich bekannt.

Derartige Nachlauflenkachsen werden insbesondere für Fahrzeuganhänger für landwirtschaftliche Nutzfahrzeuge eingesetzt. Durch die in Fahrtrichtung nach vorn versetzten Achsschenkelbolzen ergibt sich ein Selbstlenkereffekt für eine derartige Nachlauflenkachse, wohei im praktischen Betrieb zur Stabilisierung eine zwischen beiden Achsschenkeln angeordnete Spurstange sowie Stoß-

Peitz

dämpfer eingesetzt werden. Außerdem werden derartige Nachlauflenkachsen noch mit einem Arretierungszylinder versehen, der bei Rückwärtsfahrt ein Einlenken verhindert.

Bei den bekannten Nachlauflenkachsen der gattungsgemäßen Art verlaufen die Achsschenkelbolzen in Gebrauchsstellung exakt lotrecht, so daß die Verlängerung der Achse der Achsschenkelbolzen deutlich außerhalb der Radmitte auf den Fahrbahnuntergrund auftrifft.

Es hat sich gezeigt, daß die bekannten Nachlauflenkachsen ihr Fahrverhalten in Abhängigkeit von der Fahrgeschwindigkeit und/oder vom Beladungszustand des Fahrzeuganhängers verändern. So wird bei zunehmender Fahrgeschwindigkeit das Fahrverhalten unruhiger, ebenso tritt dieser Effekt ein bei hoher oder niedriger Zuladung, je nach dem, wie die Nachlauflenkachse in ihrer Grundkonzeption ausgelegt ist.

Der vorliegenden Neuerung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Nachlauflenkachse der gattungsgemäßen Art auf einfache Art und Weise dahingehend zu verbessern, daß das Fahrverhalten weitestgehend unabhänzig vom Beladungszustand eines Fahrzeuganhängers sowie von der Fahrgeschwindigkeit ist.

Diese Aufgabe wird neuerungsgemäß dadurch gelöst, daß die Achsschenkelholzen um gleiche Winkelbeträge in Richtung der Radnaben geneigt sind der Art, daß die in Gebrauchsstellung der Nachlauflenkachse unteren Enden der



Achsschenkelbolzen einen geringeren Abstand zu den Radnaben aufweisen als die oberen Enden der Achsschenkelbolzen.

Durch diese Schrägstellung der Achsschenkelbolzen, die in der Praxis so gewählt wird, daß die Verlängerung der Achsen der Achsschenkelbolzen etwa in die Mitte der Aufstandsfläche der Reifen fällt, bewirkt eine sehr stabiles Fahrverhalten einer derartigen Nachlauflenkachse, unabhängig von der Fahrgeschwindigkeit und auch unabhängig vom Beladungszustand eines Fahrzeuganhängers.

Der erwünschte Nachlauflenk-Effekt wird durch die in Fahrtrichtung nach vorn versetzt angeordneten Achsschenkelbolzen beibehalten und verbessert dadurch, daß die Verlängerung der Achsen der Achsschenkelbolzen nicht mehr außerhalb der Lauffläche der Räder liegt, so daß zusätzliche Drehmomente, die zu einem Auslenken der Achsschenkel führen könnten, vermieden sind.

Durch die Schrägstellung der Achsschenkelbolzen wird darüber hinaus bei einem Einlenken bewirkt, daß die an einem Fahrzeuganhänger befestigte Nachlauflenkachse bei Lenkeinschlag anderen Belastungsverhältnissen ausgesetzt ist als bei Geradeausfahrt. Die auf die Nachlauflenkachse einwirkenden Kräfte sind weitestgehend bestimmt durch das Gewicht des Fahrzeuganhängers und dessen Ladegut, d.h., je höher das Gesamtgewicht des Fahrzeuganhängers ist, desto höher sind die auf die Nachlauflenkachse einwirkenden Kräfte. Da ein Lenkeinschlag bei schräggestellten Achsschenkelbolzen nur entgegen der



Peitz

Wirkung der Gewichtsbelastung des Fahrzeuganhängers möglich ist, kann die Grundeinstellung einer neuerungsgemäBen Nachlauflenkachse für den unbeladenen Fahrzeuganhänger optimal ausgelegt werden und ändert sich dann nicht
mehr wesentlich bei mehr oder weniger sterk beladenem
Anhänger.

Somit wird ein ruhigeres Laufverhalten der Nachlauflenkachse sowohl bei höheren Fahrgeschwindigkeiten wie auch bei unterschiedlichen Beladungszuständen eines Fahrzeuganhängers erreicht.

Ein Ausführungsbeispiel der Neuerung ist in der beigefügten Zeichnung dargestellt und wird im folgenden näher beschrieben. Es zeigen:

- Fig. 1 eine Ansicht einer neuerungsgemäßen Nachlauflenkachse in Laufrichtung gesehen
- Fig. 2 eine Ansicht in Richtung des Pfeiles II in Fig. 1.

Die in den Fig. 1 und 2 dargestellte Nachlauflenkachse 10 besteht im wesentlichen aus einem starren Achskörper 11, an dessen beiden Enden je eine Lenkfaust 12 fest angeschlossen ist sowie aus zwei Achsschenkeln 13 mit daran gelagerten Naben 14 und zwei Achsschenkelbolzen 15, mittels derer die Achsschenkel 13 schwenkbar an je einer Lenkfaust 12 angeschlossen sind.

Die Achsschenkelbolzen 15 sind, was Fig. 2 sehr deutlich



Peitz

macht, gegenüber der Fahrtrichtung, die durch den Pfeil A gekennzeichnet ist, nach vorn versetzt angeordnet.

Außerdem sind die beiden Achsschenkel 15 um gleiche Winkelbeträge in Richtung der Radnahen 14 geneigt, was sowohl die Fig. 1 wie auch die Fig. 2 deutlich macht.

Die Neigung der Achsschenkelbolzen 15 gegenüber den Radnaben 14 ist so gewählt, daß die in Gebrauchsstellung
der Nachlauflenkachse 10 unteren Enden der Achsschenkelbolzen 15 einen geringeren Abstand zu den Radnaben 14
aufweisen als die oberen Enden der Achsschenkelbolzen 15,
was Fig. 1 sehr anschaulich zeigt.

In Fig. 1 ist durch strichpunktierte Linien auf der linken Seite der Nachlauflenkachse 10 auch deutlich gemacht, daß die Verlängerung der Längsachse eines Achsschenkelbolzens 15 auf der Aufstandsfläche B eines nicht dargestellten Reifens auftrifft, und zwar vorteilhafterweise in der Mitte des nicht dargestellten Reifens oder Rades.

Die Nachlauflenkachse 10 ist in bekannter Weise mit einer die beiden Achsschenkel 13 verbindenden Spurstange 16, mindestens einem Stoßdämpfer 17 sowie einem Arretierungszylinder 18 ausgestattet.

#### Schu't zansp'r üche

- Nachlauflenkachse für Fahrzeuganhänger, umlassend cinen anhängerseitig festlegbaren, starren Achskörper, an dem endseitig je eine Lenkfaust befestigt ist, sowie zwei Achsschenkel und zwei an den Achsschenkeln gelagerte Radnaben, vobei jeder Achsschenkel um einen gegenüber der gemeinsamen Lenkachse der Radnahen in Fahrtrichtung nach vorn versetzter Achsschenkelbolzen schwenkbar mit einer Lenkfaust verbunden ist, dadurch gekennzeichdaß die Achsschenkelbolzen (15) um gleiche Winkelbeträge in Richtung der Radnaben (14) geneigt sind der Art, daß die in Gebrauchsstellung der Nachlauflenkachse (10) unteren Enden der Achsschenkelbolzen (15) einen geringeren Abstand zu den Radnaben (14) aufweisen als die oberen Enden der Achsschenkelbolzen (15).
- Nachlauflenkachse nach Anspruch I, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden Achsschenkel (13) durch eine Spurstange (16) miteinander verbunden sind.
- 3. Nachlauflenkachse nach/Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens ein Stoßdämpfer (17) und ein Arretierungszylinder (18) vorgesehen sind.



